

Plano de Ensino

Período Letivo: 2025A

Curso: 194 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS

5º Semestre

Disciplina: 2735 - CONTABILIDADE PÚBLICA

Ementa

Contabilidade pública. Receita orçamentária. Dívidas ativas. Demonstrações contábeis aplicadas ao setor público.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
BEHR, ARIEL. CONTABILIDADE APLICADA AO SETOR PÚBLICO ESTUDOS E PRÁTICAS . SÃO PAULO ATLAS 2016 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788597005646.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597005646
ARAÚJO, INALDO. CONTABILIDADE PÚBLICA DA TEORIA À PRÁTICA . 3. SÃO PAULO 2020	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788571440913
EDUARDO BERNARDO MONTEIRO VALADARES; MARCELO JACOMO LEMOS. CONTABILIDADE E ORÇAMENTO GOVERNAMENTAL - 2ª EDIÇÃO . EDITORA FREITAS BASTOS, 2021. 578 P. ISBN 9786556750347.	-

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
ROSA, Maria Berenice. Contabilidade do setor público . 2. São Paulo 2013	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522479740
ARRUDA, DANIEL GOMES. O ESSENCIAL DA CONTABILIDADE PÚBLICA TEORIA E EXERCÍCIOS DE CONCURSOS PÚBLICOS RESOLVIDOS . SÃO PAULO SARAIVA 2009 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788502125506.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788502125506
AUDITORIA NO SETOR PÚBLICO. PORTO ALEGRE 2020	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786556900544
BERNARDI, JORGE LUIZ. A ORGANIZAÇÃO MUNICIPAL E A POLÍTICA URBANA . EDITORA INTERSABERES, 2012. 468 P. ISBN 9788582120125.	-
ASSUMPÇÃO, MÁRCIO JOSÉ. CONTABILIDADE APLICADA AO SETOR PÚBLICO . EDITORA INTERSABERES, 2012. 216 P. ISBN 9788565704113.	-

Objetivos

Conceituar a contabilidade pública normatizada pela Lei no 4.320/64, conhecer o papel social das entidades da administração direta e indireta, a importância da prestação de contas fundamentada na lei de responsabilidade fiscal e o fluxo das informações financeiras dentro do setor público.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1 - ESTRUTURA CONCEITUAL DAS CONTAS PÚBLICAS.

- 1.1 Conceito de contabilidade pública..
- 1.2 Subsistemas de informações contábeis
- 1.3 Regimes contábeis na CASP
- 1.4 Lei de Responsabilidade Fiscal – IC 101/2000
- 1.5 As diferenças entre Regime de Caixa e Regime de Competência

UNIDADE 2 - RECEITA PÚBLICA

- 2.1 Receita orçamentária
- 2.2 Classificação doutrinária da Receita
- 2.3 Classificações oficiais da Receita

UNIDADE 3 - DESPESA PÚBLICA..

- 3.1 Estrutura da natureza da despesa orçamentária
- 3.2 Reconhecimento da despesa orçamentária

UNIDADE 4 - DÍVIDA ATIVA (DA)

UNIDADE 5 - DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS APLICADAS AO SETOR PÚBLICO

- 5.1 Demonstrações contábeis na CASP
- 5.2 Balanço Orçamentário .
- 5.3 Balanço Financeiro (BF).
- 5.4 Balanço Patrimonial (BP)..
- 5.5 Demonstração das Mutações no Patrimônio Líquido (DMPL)

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Critérios para composição da Média Semestral:

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, as notas alcançadas nas diferentes atividades virtuais e na prova, da seguinte forma: Somatória das notas recebidas nas atividades virtuais, somada à nota da prova, dividido por 2.

Média Semestral: Somatória (Atividades Virtuais) + Nota da Prova / 2

Assim, se um aluno tirar 7 nas atividades e tiver 5 na prova: $MS = 7 + 5 / 2 = 6$

Atenção: o aluno pode conseguir um ponto adicional (Engajamento) na nota das atividades virtuais. Para ganhar o ponto do engajamento, o estudante terá que percorrer todo o material didático da disciplina (material textual e assistir a todos os vídeos), fazer todos os Exercícios e enviar todas as atividades.

Antes do lançamento desta nota final, será divulgada a média de cada aluno, dando a oportunidade de que os alunos que não tenham atingido média igual ou superior a 7,0 possam fazer a Recuperação das Atividades Virtuais.

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final: $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$ (Aprovado)